CONNECTOR FOR CARD

Patent number:

JP2001351735

Publication date:

2001-12-21

Inventor:

NOGAMI DAISUKE

Applicant:

HIROSE ELECTRIC CO LTD

Classification:

- international:

H01R13/639; B42D15/10; G06K17/00; H01R13/635; H01R13/64;

H01R12/18

-european:

Application number: JP20000172254 20000608

Priority number(s):

Also published as:

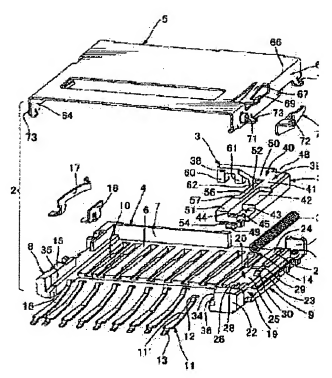


EP1162701 (A2) US6394827 (B2) US2001055897 (A

Abstract of JP2001351735

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a connector for a card, capable of reducing the number of parts, simplifying its mechanism, and miniaturizing an apparatus.

SOLUTION: This connector is equipped with a case 2 for holding a card 1, so that is can be inserted and removed, a sliding means 3 provided in the case and slidably formed while holding the card in the inserting and removing direction of the card, and energizing means 32 for energizing the sliding means in the extracting direction of the card, a locking means 67 formed in the case and locked to the sliding means, if the card is inserted in the case, and a lock releasing means 70 capable of releasing the locking condition of the locking means to the sliding means by operating from the wider surface side of the case. The card is held in the case by the locking means locked to the sliding means, and the locking condition of the locking means to the sliding means is released by the operation of the locking means.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-351735

(P2001-351735A)

			_		,
(43)公開日	平成13年	12月2	1日	(2001	. 12. 21)

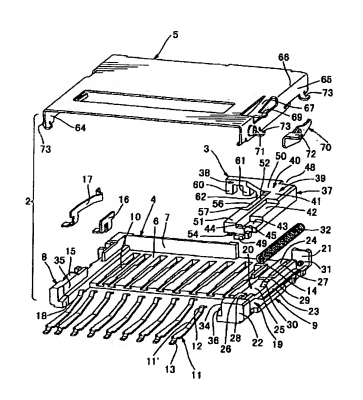
(51) Int. Cl. ⁷	識別記号		FΙ					テーマニ	1- t .	(参考
H01R 13/639			HO1R	13/63	9		Z	2C005		
B42D 15/10	521		B42D	15/10		521		5B058		
G06K 17/00			G06K	17/00			С	5E021		
H01R 13/635			HO1R	13/63	5			5E023		
13/64				13/64			Z			
	審 3	查請求	未請求	請求	項の数10	OL	(全14	頁) 最初	終頁に	に続く
(21)出願番号	特願2000-172254(P2000-172	254)	(71) 出	 願人	39000504	9			•	
• •					ヒロセ電	機株式:	会社			•
(22) 出願日	平成12年6月8日(2000.6.8)		東京都品川区大崎 5 丁目 5 番23号				-			
			(72)発明者 野上		野上 大	介				
		į			東京都品	川区大山	奇5丁目	15番23号	٠٤	ロセ
		ŀ		- 1	電機株式	会社内				
			(74)代	理人	10005995	9				
					弁理士	中村 和	念 (夕	9名)		
-										
	•							县业	*頁に	佐ノ

(54) 【発明の名称】 カード用コネクタ

(57)【要約】

【課題】 部品点数の低減化、機構の簡素化を図り、コストの低減化、機器の小型化の可能なカード用コネクタを提供する。

【解決手段】 本発明は、カード1を挿脱可能に保持するケース2と、該ケース内に設けられ、前記カードの挿脱方向に該カードを伴いスライド可能に形成されたスライド手段3と、該スライド手段を前記カードの抜脱方向に付勢する付勢手段32と、前記ケースに形成され、前記カードを前記ケースに挿入すると前記スライド手段に掛止するロック手段67と、前記ケースの幅広面側が手段に対する掛止状態を解除可能なロック解除手段70とを備え、前記ロック手段が前記スライド手段に対するよとにより、前記カードが前記ケース内に保持され、また、前記ロック解除手段の操作により、前記ロック手段の前記スライド手段に対する掛止状態が解除される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カードと回路基板を電気的に接続するカード用コネクタにおいて、

カードを挿脱可能に保持するケースと、

該ケース内に設けられ、前記カードの挿脱方向に該カー ドを伴いスライド可能に形成されたスライド手段と、

該スライド手段を前記カードの抜脱方向に付勢する付勢 手段と、

前記ケースに形成され、前記カードを前記ケースに挿入 すると前記スライド手段に掛止するロック手段と、

前記ケースの幅広面側から操作することにより、前記ロック手段の前記スライド手段に対する掛止状態を解除可能なロック解除手段と、を備えたことを特徴とするカード用コネクタ。

【請求項2】 前記ケースは、所要数の端子を備えた絶縁体製のケース本体と、該ケース本体に被嵌可能な金属製のケースカバーとを備え、該ケースカバーは前記ケースを前記回路基板に固定可能な固定金具を備えている請求項1に記載のカード用コネクタ。

【請求項3】 前記ロック手段は、前記スライダに掛止 20 可能な掛止部を備え、弾性変形可能なように前記ケース の幅広面側に片持ち梁状に形成されたストッパ部であり、

前記ロック解除手段は、押圧操作により、支点を中心に 回転し、該回転に伴い前記支点を挟んで前記押圧操作部 の反対側部分が前記ストッパ部を持上げ、前記掛止部の 前記スライダに対する掛止状態を解除するように構成さ れているロック解除レバーである請求項1又は請求項2 に記載のカード用コネクタ。

【請求項4】 前記ロック解除レバーの回転範囲を規制 30 する回転規制手段をさらに備え、前記ロック解除レバーは前記ストッパ部の動きを規制可能に設けられている請求項3に記載のカード用コネクタ。

【請求項5】 カードと回路基板を電気的に接続するカード用コネクタにおいて、

カードを挿脱可能に保持するケースと、

該ケース内に設けられ、前記カードの挿脱方向に該カー ドを伴いスライド可能に形成されたスライド手段と、

該スライド手段を前記カードの抜脱方向に付勢する付勢 手段と、を備え、前記スライド手段は、前記カードの挿 40 脱方向に沿って片持ち梁状に延出し、先端部に内側に突 出する突起部が形成されたカード抜け止め部を備え、

前記ケースは前記カード抜け止め部の外側に当接可能に 形成された凸部を備え、

側面に切欠部を有するカードを前記ケースに挿入する と、前記突起部が前記切欠部に嵌合し、カードを所定位 置に挿入した時に前記凸部が前記カード抜け止め部の外 側方向への動きを拘束するように構成されていることを 特徴とするカード用コネクタ。

【請求項6】 前記カード抜け止め部は下側に突出する 50

突起部をさらに備え、

前記凸部は前記カードの挿入方向に沿って上り勾配の傾斜面を備え、

側面に切欠部を有しないカードを前記ケースに挿入する と、前記カード抜け止め部が外側に弾性変形した状態で 前記下側突起部が前記傾斜面に沿って摺動し、前記カー ド抜け止め部が上方に弾性変形するように構成されてい る請求項5に記載のカード用コネクタ。

【請求項7】 前記カード抜け止め部は掛止部をさらに 10 備え、

側面に切欠部を有しないカードを前記ケースに挿入する と、前記カード抜け止め部が外側に弾性変形し、前記掛 止部が前記凸部に保止するように構成されている請求項 5に記載のカード用コネクタ。

【請求項8】 前記スライド手段は、前記ケースに挿入される前記カードの前端部に当接するカード当接部と、前記カードの挿脱方向に沿ってスライド可能に形成された案内部とを備えている請求項1から請求項7のいずれか1の請求項に記載のカード用コネクタ。

【請求項9】 前記カード当接部は前記ケース側端子間を摺動可能に形成された支持壁を備え、前記ケースは前記支持壁の摺動を案内する突起部を備え、カードの挿入方向を誤った場合に前記カードが前記突起部により挿入不能になる請求項8に記載のカード用コネクタ。

【請求項10】 カードと回路基板を電気的に接続する カード用コネクタにおいて、

カードを挿脱可能に保持するケースと、

該ケース内に設けられ、前記カードの挿脱方向に該カードを伴いスライド可能に形成されたスライド手段と、

該スライド手段を前記カードの抜脱方向に付勢する付勢 手段と、を備え、

前記スライド手段は、前記カードの挿脱方向に沿って片 持ち梁状に延出し、先端部に設けられ内側に突出する突 起部と、下方に延出し前記ケースに当接する当接部とを 有するカード抜け止め部を備え、

前記ケースはカードの挿脱方向に沿って形成された溝部 を備え、

側面に切欠部を有するカードを前記ケースに挿入する と、前記突起部が前記切欠部に嵌合し、前記当接部は上 方に弾性変形した状態で前記ケースに当接しつつ摺動 し、カードを所定位置まで挿入した時に前記当接部が前 記溝部に嵌合することにより、前記カード抜け止め部の 外側方向への動きを拘束し、

側面に切欠部を有しないカードを前記ケースに挿入する と、前記カード抜け止め部が外側に弾性変形し、前記当 接部は前記溝部に嵌合することなく前記溝部の外側を前 記ケースに沿って摺動するように構成されていることを 特徴とするカード用コネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カードと回路基板 とを電気的に接続するために使用されるカード用コネク タ、特に、携帯用機器に用いられるカードを挿脱可能に 保持するためのカード用コネクタに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種のカード用コネクタとして は、特開昭59-149576号公報や特開平11-1 35192号公報に記載されているものがある。

【0003】特開昭59-149576号公報に記載さ れているものは、挿入されたカードに当接して摺動する 10 イジェクト部材と、該イジェクト部材を前記カードの抜 脱方向に付勢するバネと、カードの装着位置で前記イジ ェクト部材をロックする回転支体と、前記イジェクト部 材のロック状態を解しするイジェクトレバーとを備えた 構成を有している。そして、前記カードを所定位置に装 着するには、前記カードを挿入口から挿入し押込み、前 記イジェクト部材を前記回転支体によりロックさせ、ま た、前記カードを抜脱するには、前記イジェクトレバー を押圧することにより前記回転支体を転倒させ、前記イ ジェクト部材のロック状態を解除させ、前記バネの付勢 20 力により前記カードを押し出すようになっている。

【0004】また、特開平11-135192号公報に 記載されているものは、ボディと、カードと共に前記ボ ディ内に押込まれるスライダと、該スライダと前記ボデ ィとの間に介在されたばね体と、カム部とピン部材とか らなるカム機構とを備え、該カム機構が前記スライダの ロック及びロック解除機構として機能し、カードの挿脱 をいずれもカードの端部の押圧動作、いわゆるプッシュ ・プッシュ操作によって行うものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、特開昭59 -149576号公報や特開平11-135192号公 報に記載されているものは、カードの挿脱機構、特に、 前記イジェクト部材や前記スライダのロック及びロック 解除機構が複雑で、構成する部品点数が多く、機器の小 型化、製造コストの低減化が図り難いといった問題があ った。

【0006】また、いずれの場合も、カードの挿脱操作 をカードの挿脱面側から行うようになっているが、通 常、前述したカード用コネクタが使用される携帯用機器 のカードの挿脱面は狭くなっており、カードの挿脱操作 が行ない難いといった問題もあった。

【0007】さらに、特開平11-135192号公報 に記載されているようなプッシュ・プッシュ操作により カードの挿脱を行うコネクタでは、カードの端部を携帯 用機器本体面より突出させておく必要があるため、携帯 用機器を落下等させた場合にカードが損傷したり、カー ドが誤って飛び出す虞れがあり、また、デザイン上の制 約ともなっていた。さらにまた、プッシュ・プッシュ操 作方式では、カードの挿入方向に遊びの空間が必要とな 50

り、その分、奥行き寸法を余分に確保する必要があり、 また、カード挿脱時のカード側接点とコネクタ側接点の 擦れる長さが長くなるため、各接点の寿命が短くなると いった問題があった。

【0008】本発明は上記課題を解決すべくなされたも のであり、部品点数の低減化、機構の簡素化を図り、コ ストの低減化、機器の小型化の可能なカード用コネクタ を提供するものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、カードと回路 基板を電気的に接続するカード用コネクタにおいて、カ ードを挿脱可能に保持するケースと、該ケース内に設け られ、前記カードの挿脱方向に該カードを伴いスライド 可能に形成されたスライド手段と、該スライド手段を前 記カードの抜脱方向に付勢する付勢手段と、前記ケース に形成され、前記カードを前記ケースに挿入すると前記 スライド手段に掛止するロック手段と、前記ケースの幅 広面側から操作することにより、前記ロック手段の前記 スライド手段に対する掛止状態を解除可能なロック解除 手段とを備えたことを特徴とする。

【0010】好適な態様としては、前記ケースは、所要 数の端子を備えた絶縁体製のケース本体と、該ケース本 体に被嵌可能な金属製のケースカバーとを備え、該ケー スカバーは前記ケースを前記回路基板に固定可能な固定 金具を備えている。

【0011】また、前記ロック手段は、前記スライダに 掛止可能な掛止部を備え、弾性変形可能なように前記ケ ースの幅広面側に片持ち梁状に形成されたストッパ部で あり、前記ロック解除手段は、押圧操作により、支点を 中心に回転し、該回転に伴い前記支点を挟んで前記押圧 操作部の反対側部分が前記ストッパ部を持上げ、前記掛 止部の前記スライダに対する掛止状態を解除するように 構成されているロック解除レバーである。

【0012】さらに、前記ロック解除レバーの回転範囲 を規制する回転規制手段をさらに備え、前記ロック解除 レバーは前記ストッパ部の動きを規制可能に設けられて いる。

【0013】また、本発明は、カードと回路基板を電気 的に接続するカード用コネクタにおいて、カードを挿脱 可能に保持するケースと、該ケース内に設けられ、前記 カードの挿脱方向に該カードを伴いスライド可能に形成 されたスライド手段と、該スライド手段を前記カードの 抜脱方向に付勢する付勢手段とを備え、前記スライド手 段は、前記カードの挿脱方向に沿って片持ち梁状に延出 し、先端部に内側に突出する突起部が形成されたカード 抜け止め部を備え、前記ケースは前記カード抜け止め部 の外側に当接可能に形成された凸部を備え、側面に切欠 部を有するカードを前記ケースに挿入すると、前記突起 部が前記切欠部に嵌合し、カードを所定位置に挿入した 時に前記凸部が前記カード抜け止め部の外側方向への動

きを拘束するように構成されていることを特徴とする。

【0014】好適な態様としては、前記カード抜け止め 部は下側に突出する突起部をさらに備え、前記凸部は前 記カードの挿入方向に沿って上り勾配の傾斜面を備え、 側面に切欠部を有しないカードを前記ケースに挿入する と、前記カード抜け止め部が外側に弾性変形した状態で 前記下側突起部が前記傾斜面に沿って摺動し、前記カー ド抜け止め部が上方に弾性変形するように構成されてい

【0015】また、前記カード抜け止め部は掛止部をさ 10 らに備え、側面に切欠部を有しないカードを前記ケース に挿入すると、前記カード抜け止め部が外側に弾性変形 し、前記掛止部が前記凸部に係止するように構成されて いる。

【0016】さらに、前記スライド手段は、前記ケース に挿入される前記カードの前端部に当接するカード当接 部と、前記カードの挿脱方向に沿ってスライド可能に形 成された案内部とを備えている。

【0017】さらにまた、前記カード当接部は前記ケー ス側端子間を摺動可能に形成された支持壁を備え、前記 20 ケースは前記支持壁の摺動を案内する突起部を備え、カ ードの挿入方向を誤った場合に前記カードが前記突起部 により挿入不能になる。

【0018】さらに、本発明は、カードと回路基板を電 気的に接続するカード用コネクタにおいて、カードを挿 脱可能に保持するケースと、該ケース内に設けられ、前 記カードの挿脱方向に該カードを伴いスライド可能に形 成されたスライド手段と、該スライド手段を前記カード の抜脱方向に付勢する付勢手段とを備え、前記スライド 手段は、前記カードの挿脱方向に沿って片持ち梁状に延 30 出し、先端部に設けられ内側に突出する突起部と、下方 に延出し前記ケースに当接する当接部とを有するカード 抜け止め部を備え、前記ケースはカードの挿脱方向に沿 って形成された溝部を備え、側面に切欠部を有するカー ドを前記ケースに挿入すると、前記突起部が前記切欠部 に嵌合し、前記当接部は上方に弾性変形した状態で前記 ケースに当接しつつ摺動し、カードを所定位置まで挿入 した時に前記当接部が前記溝部に嵌合することにより、 前記カード抜け止め部の外側方向への動きを拘束し、側 面に切欠部を有しないカードを前記ケースに挿入する と、前記カード抜け止め部が外側に弾性変形し、前記当 接部は前記溝部に嵌合することなく前記溝部の外側を前 記ケースに沿って摺動するように構成されていることを 特徴とする。

【0019】上記構成において、前記カードを前記ケー スに挿入すると、前記ロック手段が前記スライド手段に 掛止することにより、前記カードが前記ケース内に保持 される。また、前記ロック解除手段の操作により、前記 ロック手段の前記スライド手段に対する掛止状態が解除 され、前記カードが抜脱される。

[0020]

【発明の実施の形態】図面を参照しつつ、本発明の実施 の実施の形態を説明する。

【0021】図1~図18は本発明に係るカード用コネ クタを示し、該カードコネクタは、カード1を保持する ケース2と、該ケース2内にスライド可能に設けられた スライダ3とを備え、前記ケース2は絶縁材料、例え ば、合成樹脂製のケース本体4と該ケース本体4に被嵌 可能な金属製のケースカバー5とに分割されている。

【0022】前記ケース本体4は、薄板状の端子受部6 と、該端子受部6の前端部に立設するカード当接部7 と、前記端子受部6の左右両端部から後方に延出する1 対のアーム部8,9とを備えている。前記端子受部6に は前後方向に延びる所要数 (図示では9個) の端子取付 溝10が形成され、該端子取付溝10に細長片状の端子 11の一部分が固着されている。該端子11は前方斜め 上方に延出する片持ち梁部11'を有し、該片持ち梁部 11'は上下方向に弾性変形可能となっており、該片持 ち梁11'の先端部には上方に湾曲した接点12が形成 されている。前記端子11の後端部は前記端子受部6よ り後方に延出した後、下方に屈曲し、回路基板(図示せ ず) に対する接続部13を形成している。また、前記端 子受部6には最も右側の前記端子取付溝10の前端部に 隣接して突起部14が形成されている。

【0023】前記左側アーム部8の外周部分にはガイド 壁15が立設され、該ガイド壁15に1対の雄雌端子1 6,17が取り付けられている。前記左側アーム部8の 内側下端部には鍔部18が形成され、該鍔部18の上面 後端部及び前記ガイド壁15の内側後端部はそれぞれ面 取りされている。

【0024】前記右側アーム部9は外側部分19と、該 外側部分19より一段高く形成された内側部分20と、 前端部に立設されたスライダ前方当接部21と、後端部 に立設されたスライダ後方当接部22とから構成されて いる。前記外側部分19には前後方向に延びるスプリン グ装着溝23が前方寄りに形成され、前記内側部分20 には前方から順に第1キー溝形成部24、段差部25、 第2キー溝形成部26が形成されている。前記第1キー 溝形成部24及び前記第2キー溝形成部26にはそれぞ 40 れ第1キー溝27、第2キー溝28が形成されている。 前記段差部25は前記第1キー溝形成部24及び第2キ 一溝形成部26より低く、前記段差部25の前記第1キ 一溝形成部24側には凸部29が外側寄りに形成されて いる。該凸部29は前記第1キー溝形成部24及び第2 キー溝形成部26より僅かに高く形成され、前記カード 1の挿入方向に沿って上り勾配の傾斜面30を備えてい る。前記スライダ前方当接部21には後方に突出するボ ス31が形成され、また、前記スプリング装着溝23に スプリング32が嵌装され、該スプリング32の前端部 は前記ボス31に嵌設支持されている。前記スライダ後

8

方当接部22の前面側には係合溝33が形成され、ま た、前記スライダ後方当接部22の内側面34と該内側 面34に対向する前記ガイド壁15の内側面35間の距 離は前記カード1の幅に略等しくなっている。また、前 記スライダ後方当接部22の内側下端部には鍔部36が 形成され、該鍔部36の上面後端部及び前記スライダ後 方当接部22の内側後端部には面取りが施されている。

【0025】前記スライダ3は絶縁材料、例えば、合成 樹脂製であり、前記カード1の挿脱方向に沿って延びる 案内部37と、該案内部37と直角を成すカード当接部 10 38とから構成されている。前記案内部37は、前記右 側アーム部9の前記外側部分19に対応する外側部分3 9と、前記右側アーム部9の前記内側部分20に対応す る内側部分40とから構成されている。前記外側部分3 9の上面側には前方から順に最上面41、中間面42、 最下面43が階段状に形成されている。該最下面43の 後端部には前記中間面42と同一高さの凸部44が形成 され、該凸部44は前記カード1の抜脱方向に沿って上 り勾配の傾斜面45を備えている。前記外側部分39の 下面側には右側アーム部9の前記スプリング装着溝23 20 に対応してスプリングカバー溝46が形成され、該スプ リングカバー溝46の後端部にはスプリング当接面47 が形成されている。前記外側部分39の前端部は切欠さ れ、該切欠部48に前記スプリング前方当接部21が係 合可能となっている。また、前記外側部分39の後端部 には後方に突出する係合突起部49が形成され、該係合 突起部49は前記係合溝33に係合可能となっている。 したがって、組立作業時に前記スライダ3が前記ケース 本体4から脱落することがなく、組立作業の効率化を図 ることができる。

【0026】前記内側部分40には前方側と後方側にそ れぞれ第1キー形成部50及び第2キー形成部51が形 成され、前記第1キー形成部50と前記第2キー形成部 51の間には空間52が形成されている。前記第1キー 形成部50及び第2キー形成部51の下面側にはそれぞ れ第1キー(図示せず)及び第2キー54が形成され、 該第1キー及び第2キー54はそれぞれ前記第1キー溝 27及び第2キー溝28に係合、且つ、スライド可能と なっている。前記第2キー形成部51は前記第1キー及 び第2キー54がそれぞれ前記第1キー溝27及び第2 キー溝28に係合した状態で、内側面55が前記スライ ダ後方当接部22の前記内側面34と同一面を成すよう になっている。

【0027】前記第1キー形成部50には後方に延出す る細長形状のカード抜け止め部56が片持ち粱状に設け られている。該カード抜け止め部56は前記空間52に 位置し、前記第1キー及び第2キー54がそれぞれ前記 第1キー溝27及び第2キー溝28に係合した状態で、 外面が前記凸部29の内面に接触可能に形成されてい る。前記カード抜け止め部56の先端部には内側に突出 50 した内側突起部57と下側に突出した下側突起部58が 形成され、前記内側突起部57及び下側突起部58は内 側がいずれも湾曲状を成し、外側は僅かにテーパ状に形 成されている。前記内側突起部57は前記内側面55よ り内側に突出し、該下側突起部58と前記第1キー形成 部50との間の前記カード抜け止め部56の下側部分に は隙間59が形成されている。

【0028】前記カード当接部38は前記案内部37と の連結部内側がテーパ状に形成され、下面側に所要数 (図示では3個)の支持壁60,61,62が形成さ れ、該支持壁60,61,62は前記端子受部6の前記 各端子11間を前記カード1の挿脱方向に沿って摺動可 能に形成されている。

【0029】前記ケースカバー5は、金属薄板の前端部 及び両側端部をそれぞれ下方に折曲した形状を成し、前 側面部63、左側面部64、右側面部65はそれぞれ前 記カード当接部7、前記左側アーム部8、前記スライダ 3及びスライダ前方当接部21及びスライダ後方当接部 22の各外面を覆うようになっている。 前記ケースカバ ー5は右側の折曲角部66の一部分が切欠され、後方斜 め下方に延出する細片状のストッパ部67が一体成形さ れている。該ストッパ部67の先端部には下方鍵状に屈 曲した掛止部68が形成されていると共に右方に水平に 突出する係止片69が形成され、該係止片69は前記右 側面部65より右方に突出している。前記右側面部65 の後端部には金属薄板製のロック解除レバー70が支持 部71を中心に垂直回転可能に取付けられている。前記 ロック解除レバー70の後端部は前記ケースカバー5の 後端より後方に突出し、前記後端部には外側に突出する 操作部72が形成されている。前記ロック解除レバー7 0の前端部は丸みを帯びた形状を成し、前記係止片69 に係止可能に形成されている。また、前記左側面部64 及び右側面部65の下端部には所要数(図示ではそれぞ れ2個ずつ)の固定部73が外側に屈曲して形成され、 該固定部73が前記回路基板(図示せず)に半田付けさ れることによりカード用コネクタが前記回路基板上に固 定されるようになっている。好ましくは、前記右側面部 65の後側の前記固定部73は前記ロック解除レバー7 0の前端部下方に位置し、該前端部の下方への動きを拘 束するようになっている。さらに、前記固定部73を前 記回路基板のグランド回路に固定することにより、前記 ケースカバー5をグランド部材とすることもできる。

【0030】次に、図19及び図20を参照して、本発 明で使用するカードの実例を説明する。

【0031】カード1はいわゆるメモリカードと呼ばれ ているものであり、薄板矩形状を成し、前端右角部が欠 如されている。前記カード1には左側面にライトプロテ クトスイッチ74が設けられていると共に右側面に抜け 止め用切欠部75が形成されている。前記カード1の裏 面側には左右周縁部にそれぞれ段差部76が形成され、

また、前端部には所要数の端子取付溝77が形成され、 該各端子取付溝77に端子89が取付られている。な お、前記カード1には左右側面にそれぞれライトプロテ クトスイッチ74及び抜け止め用切欠部75が形成され ているが、図21に示すように、ライトプロテクトスイ ッチ及び抜け止め用切欠部のない別規格のカード1'を 使用することもできる。

【0032】次に、図2~図16において、前記カード 1の挿脱時における本発明のカード用コネクタの作用を 説明する。

【0033】図2~図4は前記カード1が前記ケース2 に挿入される前の状態を示し、この時、前記スライダ3 は前記スプリング32の反発力により前記ケース2の後 端側に位置し、前記係合突起部49は前記係合溝33に 係合している。したがって、前記スライダ3はがたつく ことなく、その姿勢を保持することができる。

【0034】前記段差部76を下側に向け、且つ前記抜 け止め用切欠部75を右側に向けた姿勢で、前記カード 1を前記ケース2の後端部側から該ケース2に挿入す る。この時、前記ガイド壁15、スライダ後方当接部2 20 2、鍔部18,36の各後端部が面取りされているの で、前記ケース2内に前記カード1を容易且つ円滑に挿 入することができる。また、前記左右アーム部8,9に 前記鍔部18,36が形成されているので、前記カード 1が上下逆向きで前記ケース2内に挿入されることはな V.

【0035】前述のように前記カード1を挿入すると、 前記左右アーム部8,9の鍔部18,36に前記カード 1の左右段差部76が嵌合し、図5に示すように、前記 カード1の右側面は前記カード抜け止め部56の前記内 側突起部57に当接する。この時点では、前記カード抜 け止め部56の右方には空間があるので、前記カード抜 け止め部56は右方に弾性変形する。また、前記内側突 起部57は湾曲しているので、この時の前記カード抜け 止め部56の変形動作は円滑に行われる。

【0036】その後、前記カード1を前記ケース2内に さらに挿入すると、図7及び図8に示すように、前記カ ード1の先端部右側部分は前記スライダ3の前記カード 当接部38に当接する。この時、前記内側突起部57は 前記カード1の前記抜け止め用切欠部75に嵌合し、前 40 の前記凸部44に対する掛止状態は解除され、前記スラ 記カード抜け止め部56はそれ自体の弾性により元の位 置に復帰する。前記カード1が誤って前後反対に挿入さ れた場合には、前記カード1の先端部が前記突起部14 に当接するので、前記カード1の誤挿入を防止すること ができる。

【0037】前記カード1を前記ケース2内にさらに挿 入すると、図9及び図10に示すように、前記スライダ 3は前方にスライドし、前記係合溝33と係合突起部4 9の係合状態が解かれる。この時、前記各支持壁60, 61,62は前記カード当接部38を支持しつつ、前記 50

端子受部6の前記各端子11間上を摺動するので、前記 カード当接部38が下方に屈曲等することはない。ま た、前記突起部14は前記支持壁62の摺動を案内する ので、前記スライダ3が前記カードに押されて傾くこと も防止される。そして、前記スプリング当接面47によ り前記スプリング32は圧縮され、前記ストッパ部67 の前記掛止部68は前記傾斜面45に沿って摺動した 後、前記凸部44の上面に到達し、前記ストッパ部67 は上方に弾性変形する。また、前記カード側端子89は 前記コネクタ側各端子11の前記各接点12と接触しつ つ摺動し、前記各端子11は下方に弾性変形する。

【0038】前記カード1を前記ケース2内にさらに挿 入すると、図11及び図12に示すように、前記スプリ ング32はさらに圧縮され、前記スライダ前方当接部2 1は前記スライダ3の前記切欠部48に係合し、前記ス ライダ3の前方への動きが拘束される。また、前記スト ッパ部67はそれ自体の弾性により下方に変形し、前記 掛止部68が前記凸部44の後方側に掛止し、前記スラ イダ3の後方への動きも拘束される。また、前記カード 抜け止め部56の先端部外面が前記凸部29の内面に接 し、前記カード抜け止め部56の右方への動きが拘束さ れるので、前記内側突起部57と前記抜け止め用切欠部 75との嵌合状態が保持され、前記カード1の抜脱が防 止される。これにより、前記カード1は前記ケース2内 に保持された状態となり、前記コネクタ側各接点12と 前記カード側端子は所定位置で電気的に接続され、前記 カード1の前記ケース2への挿入動作は完了する。な お、この時、前記ライトプロテクトスイッチ74が図1 9に示されているように後方に位置している場合には前 記雄雌端子16,17が接触し、また、前方に位置して いる場合には前記雄雌端子16,17が離れることによ り、前記ライトプロテクトスイッチ74の状態が検出さ

【0039】前記カード1を前記ケース2より抜脱する には、図13~図15に示すように、前記操作部72を 押圧する。前記ロック解除レバー70は前記支持部71 を支点に回転し、前記ロック解除レバー70の前端部は 前記ストッパ部67の前記係止片69に係止し、前記ス トッパ部67を持上げる。これにより、前記掛止部68 イダ3は前記スプリング32の反発力により前記カード 1を伴って後方にスライドする。

【0040】その後、前記スライダ3は、図7及び図8 に示したように、前記スライダ後方当接部22に当接 し、前記スライダ3の後方への動きは拘束される。この 状態で前記カードを後方に引張ると、前記カード抜け止 め部56の先端部の右側には空間があるので、該カード 抜け止め部56は右方に弾性変形し、前記内側突起部5 7と前記抜け止め用切欠部75との嵌合状態が解かれ、 前記カード1の抜脱は完了する。前記内側突起部57の

30

12

内側は湾曲しているので、前記カード1の抜脱は容易且 つ円滑に行うことができる。

【0041】次に、図17及び図18を参照しつつ、前 記カード1'の挿脱時における本発明のカード用コネク タの作用を説明する。なお、前記カード1'の場合の作 用は、前記カード抜け止め部56の作用以外、前記カー ド1の場合と同様であるので、前記カード抜け止め部5 6の作用を中心に説明し、その他の作用についての詳細 な説明は省略する。

【0042】前記カード1'を前記ケース2に挿入する と、前記カード1'の右側面は前記カード抜け止め部5 6の前記内側突起部57に当接する。この時点では、前 記カード抜け止め部56の右方には空間があるので、前 記カード抜け止め部56は右方に弾性変形する。

【0043】前記カード1'を前記ケース2内にさらに 挿入すると、前記カード1'の先端部右側部分は前記ス ライダ3の前記カード当接部38に当接し、前記スライ ダ3は前記カード1'を伴って前方にスライドする。前 記スライダ3は前記スライダ前方当接部21により前方 への動きが拘束されると共に前記ストッパ部67により 20 後方への動きが拘束され、前記カード1'は前記ケース 2に保持された状態となる。この時、前記カード抜け止 め部56の前記下側突起部58は、図18に示すよう に、右方に弾性変形したままの状態で、前記傾斜面30 に沿って摺動し、前記凸部29に乗り上げる。前記カー ド抜け止め部56は下面側に前記隙間59を有している ので、斯かる動作は円滑に行われる。さらにこの場合、 前記カード抜け止め部56の右方への変形が前記凸部2 6により制限されることがないので、前記カード抜け止 め部56の破壊を回避することができる。また、前記カ ード抜け止め部56の弾性により前記内側突起部57は 前記カード1'の側面を所要圧力で押圧するので、前記 カード1'の抜脱は防止される。

【0044】前記カード1'を前記ケース2より抜脱す るには、前記ロック解除レバー70を押圧操作する。前 記スライダ3は前記スプリング32の反発力により前記 カード1'と共に後方にスライドし、前記スライダ後方 当接部22により後方への動きを拘束される。この時、 前記カード抜け止め部56の前記下側突起部58は右方 に弾性変形したままの状態で、前記傾斜面30に沿って 40 摺動する。その後、前記カードを後方に引張り、前記カ ード1'を抜脱する。

【0045】なお、上記実施の形態においては、前記カ ード抜け止め部56をカードの側方に設けたが、カード の上方、下方に設けてもよい。また、前記ストッパ部6 7と前記ロック解除レバー70とを別部品としている が、図22に示すように、下方に屈曲した掛止部78を 備えたストッパ部79の先端に湾曲したロック解除レバ -80を接続し、ロック解除レバー80の下方に支持片 81を設けてもよい。この場合、前記ロック解除レバー 50 図25に示すように、前記突起部86が前記抜け止め用

80を押圧すると、前記支持片81を支点にして前記掛 止部78が持ち上がり、掛止状態が解除されるようにな っている。また、この場合において、前記支持片81の 代わりに、図23に示すように、前記スライダ3の前記 凸部44より後方に支持壁82を設けてもよい。

【0046】また、図24に示されているように、前記 ロック解除レバー70の前端部83を上下2股に形成 し、該前端部83で前記係止片69を挟装させ、また、 前記録解除レバー70の上端後方部に内側に屈曲する過 回転防止片84を前記右側面部65の上端部に係止可能 に形成させてもよい。さらに、本発明に係るカード用コ ネクタが装着される携帯用機器側に設置したスイッチを 操作することにより、前記ロック解除レバー70の前記 操作部72の下側に回転規制部90が移動し、前記スト ッパ部67が前記スライダ3に係止した後の前記ロック 解除レバー70の動きを規制するように構成してもよ い。以上の場合、前記過回転防止片84、回転規制部9 0等の回転規制手段が前記ロック解除レバー70の回転 を規制し、さらに、該ロック解除レバー70が前記スト ッパ部67の動きを規制しているので、携帯用機器の落 下等何らかの理由により、前記ストッパ部67に衝撃、 振動等が加わり、意に反して前記ストッパ部67の前記 スライダ3に対するロック状態が解除されるのを防止す ることができ、また、前記ロック解除レバー70の前記 前端部83が上方に回転し過ぎることにより前記ロック---解除レバー70が前記ストッパ部67に係止不能となる のを防止することができる。

【0047】さらに、上記実施の形態においては、ロッ クを解除する時に、前記操作部72を直接操作するよう になっているが、本発明に係るカード用コネクタが装着 される携帯用機器の表面又は裏面等、幅広面側に前記操 作部72と連動する操作部を設け、間接的に前記操作部 72を操作可能なように構成してもよい。この場合に は、操作性がより向上すると共にデザインの自由度を拡 大させることができる。

【0048】さらにまた、カード抜け止め部の弾性強度 及び耐久性をより向上させるため、カード抜け止め部は 前記スライダ3と一体構造とせずに、金属材料等合成樹 脂以外の弾性体製とし、前記スライダ3と別部品として もよい。例えば、カード抜け止め部を金属片で形成し、 前記スライダ3の移動方向に沿って傾斜させて取り付け たり、中間部をねじったものを取り付けてもよい。さら に、カード抜け止め部の変形を1方向(例えば、左右方 向)とするには、図25~図27に示すように、カード 抜け止め部85の後端部に内側に屈曲した突起部86 と、先端が下方に鍵状に屈曲した掛止部87とを形成さ せ、凸部88は後端部に湾曲面を備えた平板状を成して いてもよい。この場合、側面に前記抜け止め用切欠部7 5を有する前記カード1を前記ケース2に挿入すると、

切欠部75に嵌合し、さらに挿入することで前記凸部88が前記カード抜け止め部85の外側方向への動きを拘束し、前記カードの抜脱が防止される。また、側面に前記抜け止め用切欠部7を有しない前記カード1'を前記ケース2に挿入すると、図26及び図27に示すように、前記カード抜け止め部85が外側に弾性変形し、前記掛止部87が前記凸部88の外側に係止する。なお、前記凸部88を前記ケースカバー5側に設け、前記掛止部87を上方に屈曲させてもよい。

【0049】また、カード抜け止め部の外側方向への動 10 きを拘束する手段としては、前記凸部88に限るもので はなく、該凸部88の代わりに溝部(図示せず)を前記 段差部25の内側寄りに前後方向細長状に形成させても よい。この場合、カード抜け止め部は内側に屈曲した突 起部と下方に延出した当接部とを備え、該当接部は下端 が前記段差部25に当接し、上方に弾性変形した状態に あり、前記スライダ3の移動に伴い前記段差部25に当 接したまま摺動可能となっている。この構成により、側 面に前記抜け止め用切欠部75のある前記カード1を所 定位置まで挿入すると、前記当接部は前記溝部に嵌合 し、前記カード抜け止め部の外側方向への動きが拘束さ れ、また、側面に前記抜け止め用切欠部75のない前記 カード1'を挿入すると、前記当接部は外側へ弾性変形 し、前記段差部25の前記凹部外側寄りを摺動し、前記 当接部が前記溝部に嵌合しないようになっている。

【0050】また、本発明に係るカード用コネクタに使用されるカードは前述したメモリカードに限定されるものではなく、携帯用機器に装着されるICカード等他のカード用としても使用可能であることは言う迄もない。 【0051】

【発明の効果】以上述べた如く本発明によれば、構成する部品点数の低減し、機構を簡素化することができるので、コストの低減化、機器の小型化を促進することが可能となる。

【0052】また、ロック解除操作を操作のし易い幅広面側から行うことができるので、操作性の向上が図れる。

【0053】さらに、抜け止め防止用切欠部のあるタイプとないタイプのいずれのタイプのカードに対しても、同一のコネクタで対応できるので、製造コストの削減、使用時の混同防止が図れる等種々の優れた効果を発揮する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の実施の形態を示す分解斜視図である。
- 【図2】本発明の実施の形態を示す平断面図である。
- 【図3】図2のA-A断面図である。
- 【図4】 本発明の実施の形態を示す側面図である。
- 【図5】本発明の実施の形態における作用を示す平断面 図である。
- 【図6】図5のA-A断面図である。

【図7】本発明の実施の形態における作用を示す平断面 図である。

【図8】図7のA-A断面図である。

【図9】本発明の実施の形態における作用を示す平断面 図である。

【図10】図9のA-A断面図である。

【図11】本発明の実施の形態における作用を示す平断 面図である。

【図12】図11のA-A断面図である。

【図13】本発明の実施の形態における作用を示す平断 面図である。

【図14】図13のA-A断面図である。

【図15】本発明の実施の形態を示す側面図である。

【図16】本発明の実施の形態を示す斜視図である。

【図17】本発明の実施の形態を示す斜視図である。

【図18】本発明の実施の形態を示す斜視図である。

【図19】本発明の実施の形態において使用されるカードの1例を示す斜視図である。

【図20】本発明の実施の形態において使用されるカー 20 ドの1例を示す斜視図である。

【図21】本発明の実施の形態において使用されるカー ドの別の例を示す斜視図である。

【図22】本発明の実施の形態におけるロック解除手段の別の例を示す斜視図である。

【図23】本発明の実施の形態におけるロック解除手段のさらに別の例を示す断面図である。

【図24】本発明の実施の形態におけるロック解除手段 のさらに別の例を示す斜視図である。

【図25】本発明の実施の形態におけるカード抜け止め30 部と凸部の別の例を示す斜視図である。

【図26】本発明の実施の形態におけるカード抜け止め 部と凸部の別の例を示す斜視図である。

【図27】本発明の実施の形態におけるカード抜け止め 部と凸部の別の例を示す斜視図である。

【符号の説明】

40

50 6 2

ガート
ケース
スライダ
ケース本体
ケースカバー
端子
突起部
凸部·
傾斜面
スプリング
案内部
カード当接部
支持壁
支持壁
支持壁

カード

15

ストッパ部

ロック解除レバー

掛止部

7 9	ストッパ部
8 0	ロック解除レバー
8 7	掛止部
8 8	凸部

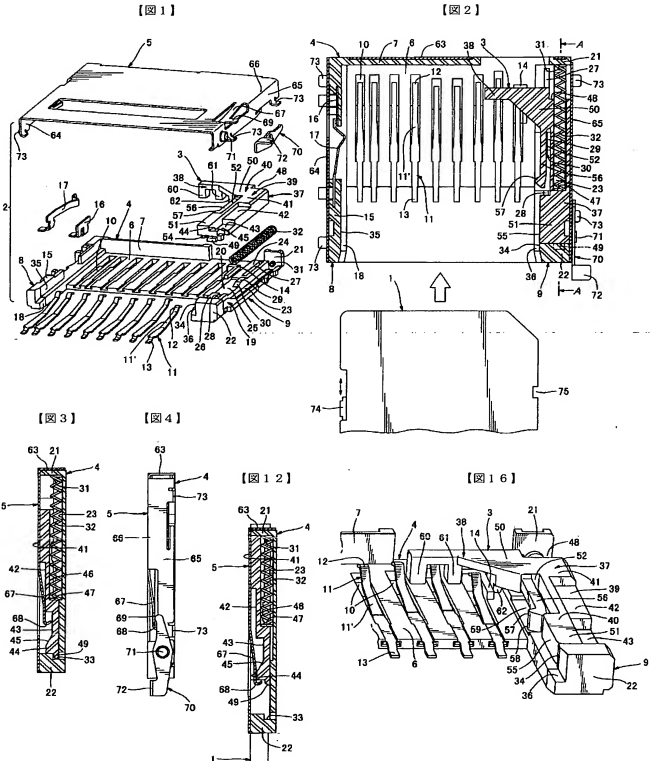
抜け止め用切欠部 7 5 7 8 掛止部

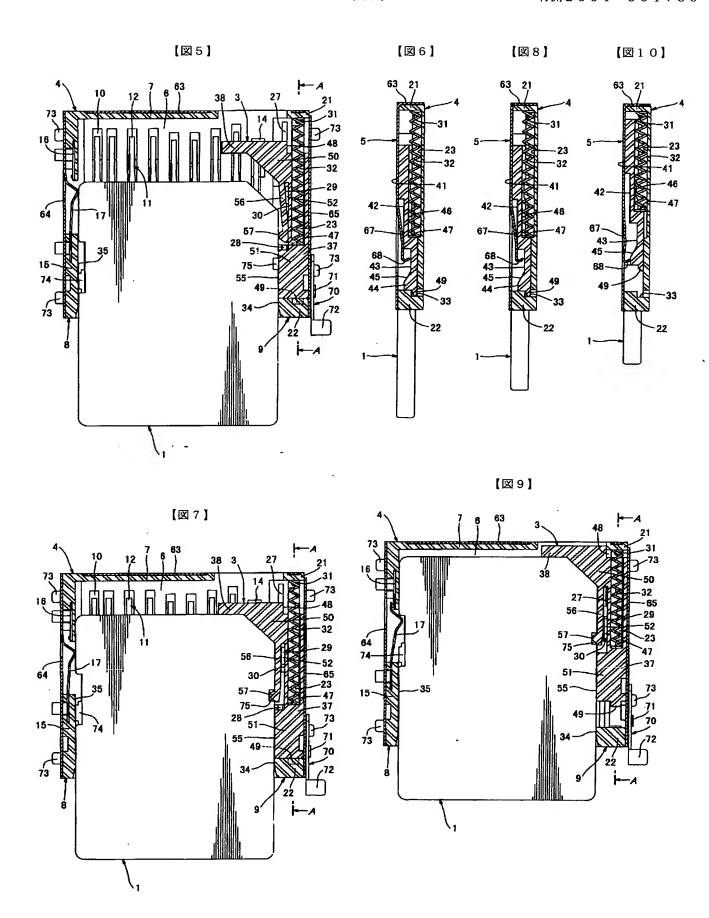
6 7

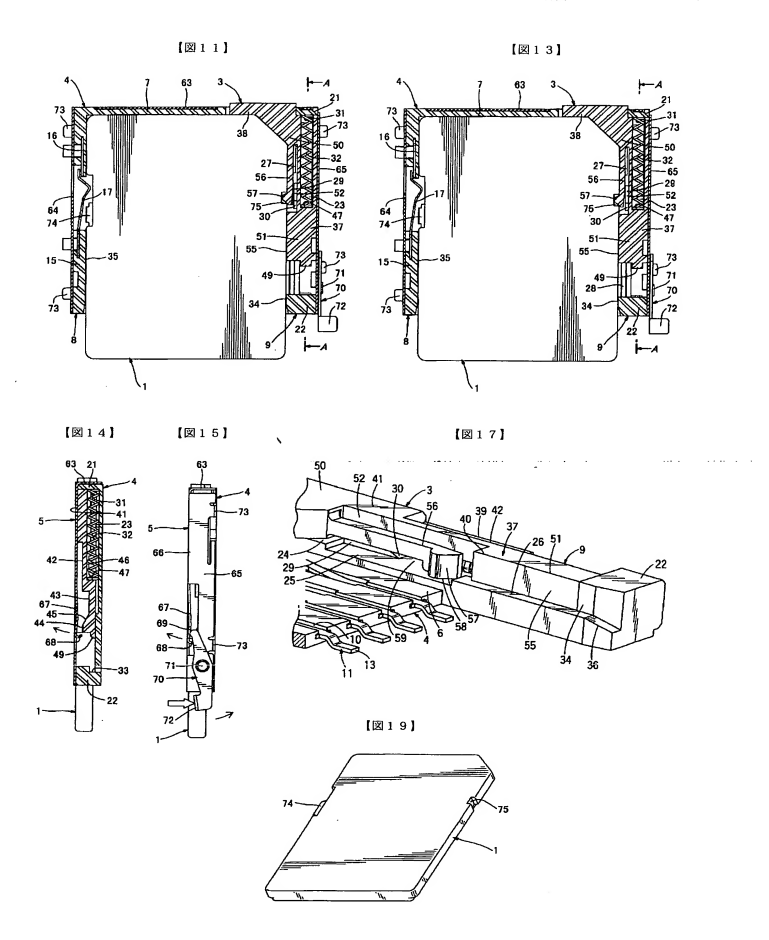
68

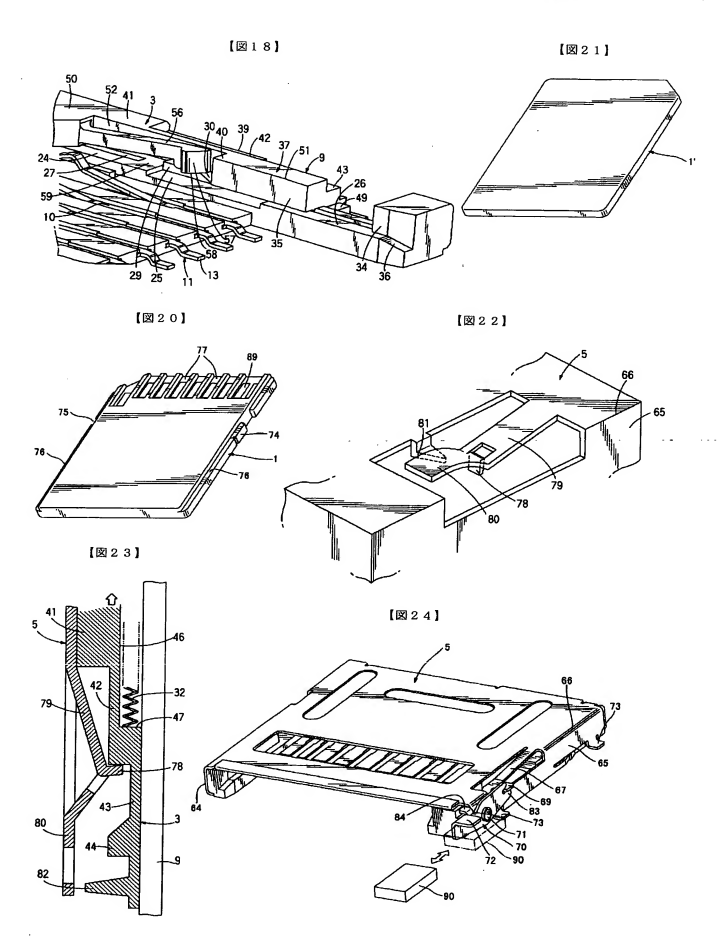
7 0



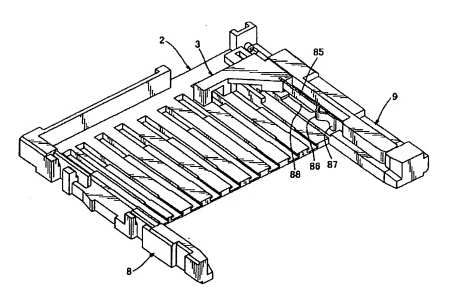




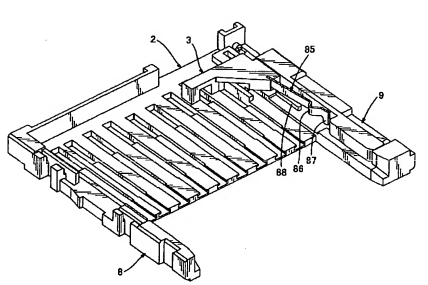




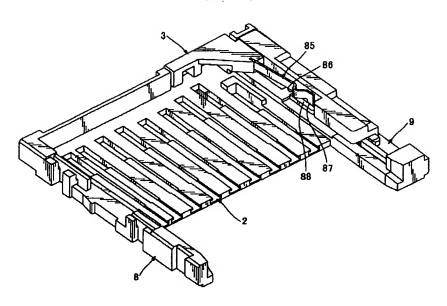
【図25】



【図26】



【図27】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

H 0 1 R 12/18

··· FI

HO1R 23/68 301J

Fターム(参考) 2C005 MA16 MA18 TA07 TA13 TA20

5B058 CA13

5E021 FA05 FB02 FB18 FC32 FC36 FC38 HC09 HC37 JA05 KA05

MA19

5E023 AA04 AA16 AA21 BB19 BB22

CC02 CC23 CC26 DD19 HH01

HH18 HH20 HH28 HH30

出願記事	特許 2000-172254 [平12.6.8] 出願種別(通常)
公開記事	2001-351735 [平13.12.21] 総通号数(77139) 年間通号数(13518) 部門別通号数(2801) 部門別年間通号数(160) 発行区分(7 1)
出願人·代理人記事	出願人東京都品川区大崎5丁目5番23号(390005049)ヒロセ電機株式会社代理人対象出願人人数(1)代理人全何名(10)代理人(国内)弁理士(100059959)中村 稔代理人代理人全何名(1)代理人(国内)弁理士(100067013)大塚文昭代理人代理人全何名(1)代理人(国内)弁理士(100082005)熊倉禎男代理人代理人全何名(1)代理人(国内)弁理士(100065189)宍戸嘉一代理人代理人全何名(1)代理人(国内)弁理士(100096194)竹内英人代理人代理人全何名(1)代理人(国内)弁理士(100074228)今城俊夫代理人代理人全何名(1)代理人(国内)弁理士(100084009)小川信夫代理人代理人全何名(1)代理人(国内)弁理士(100082821)村社厚夫代理人代理人全何名(1)代理人(国内)弁理士(100082821)村社厚夫代理人代理人全何名(1)代理人(国内)弁理士(100086771)西島孝喜代理人代理人全何名(1)代理人(国内)弁理士(10008663)箱田篤
・ 発明者・考案者・創作者記 事	東京都品川区大崎5丁目5番23号 ヒロセ電機株式会社内 野上 大介
公開·公表IPC記事	国際分類 第7版 H01R 13/639 Z B42D 15/10 521 G06K 17/00 C H01R 13/635 H01R 13/64 H01R 12/18 国際分類 第4版 H01R 13/64 Z H01R 23/68 301 J
テーマコード記事	2C005 5B058 5E021 5E023
FI記事	4B42D15/10,521 4G06K17/00C 4H01R13/639Z 4H01R13/635 4H01R13/64Z 4H01R23/68,301J
	2C005 TA07 2C005 TA13 2C005 TA20 2C005 MA16 2C005 MA18 5B058 CA13

	1
	5E021 FA05
	5E021 FB02
	5E021 FB18
	5E021 FC32
	5E021 FC36
,	5E021 FC38
	5E021 HC09
	5E021 HC37
	5E021 JA05
	5E021 KA05
	5E021 MA19
	5E023 AA04
Fターム記事	5E023 AA16
	5E023 AA21
	5E023 BB19
	5E023 BB22
	5E023 CC02
	5E023 CC23
	5E023 CC26
·	5E023 DD19
	5E023 HH18
	5E023 HH20 5E023 HH28
	5E023 HH30
	5E023 HH01
審査官フリーワード記事	58058 カード用コネクタ
	5E023 HH30小型化
発明等の名称(漢字)記事	カード用コネクタ
請求項の数記事	出願時(10)
出願細項目記事	査定種別(査定無し) 通常審査
	受付 作成日[平12.6.9] A63:願書 差出日[平12.6.8] 受付日[平
審査記録	12.6.8] 方式完 現金 21000 円
	受付 作成日[平13.3.15] A841:優先権証明請求書 差出日[平
	13.3.9] 受付日[平13.3.9] 未完(戻し保留対象外書類) (USTWKR)
	発送 作成日[平13.7.5] A843:優先権証明請求(電子交換協定) 起
	案日[平13.7.2] 発送日[平13.7.2]
更新日付	[平14.8.29]